```
CC NO. 1994-150422; 1995-013478
XRAMACC No: C87-149411
 RESTO compsn. for circuit board and IC prodn. etc. - comprises polymer soluble III mater or base acid labile cpd. as dissolution inhibitor and
XR/X Acc No: N87-262290
Ratent Assignee: MICROST-INC (MICR-N); GENERAL ELECTRIC CO (GENE )
Inventor: CRIVELLO J V; LEE J L; OBRIEN M J; O'BRIEN M J
Number of Countries: 008 Number of Patents: 009
  aryl onium salt
Patent Family:
                       Date Applicat No
19871216 EP 87108037
                                                                            Week .
                                                       Kind
                 Kind
Patent No
                                                              19870603
                                                                           198750 B
EP 249139
                                                              19870612
                                                                           198811
                                    JP 87145454
                        19880205
JP 63027829
EP 249139
                                                                           199429
                                                              19870603
                       19940727
                                    EP 87108037
                  B1
                                                                           199434
                                                              19870603
                                    DE 3750275
                   G
                        19940901
DE 37.50275
                                     EP 87108037
                                                              19870603
                                                                           199439
                                                              19880310
                                    CA 561112
CA 1332119
                        19940927
                                    IE 871053
KR 875909
                                                                           199542
                                                              19870423
IE 64507
                        19950823
                                                                           1997.15
                                                               19870611
KR 9507226
                   Bl
                        19950704
                                                                           199812
                                                               19870612
                                     JP 87145454
JP 2714378
                        19980216
                                                               19870603 199814
                   B2 19980311 EP 87108037
EP 249139
Priority Applications (No Type Date): US 86873914 A 19860613; CA 561112 A
  19880310
 Patent Details:
 Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes
    249139 A E 20
Designated States (Regional): FR GB NL
249139 B1 E $12 G03F-007/004
 EP 249139
 EP 249139
```

BEST AVAILABLE COP

Abstract (Basic): EP 249139 A

A resist compsn. comprises 100 wt. pts. organic solvent and 5-85
wt. pts. solids. The solids comprise 100 wt. pts. of an organic polymer
of M. wt. 200-20000 which is soluble in water or ags. base, 5-100 pts.
wt. of a cpd. (1) substd. by an acid labile gp. and an alyl onium salt.
(1) is insoluble in water or ags. base and has a boiling point of at
least 100 deg. C and acts as a dissolution inhibitor.

The polymer is a novolak resin. (1) is a t-butyl ester, eg. an
aryl t-butyl carbonate. The onium salt is a sulphonium or iodonium
salt.

USE/ADVANTAGE — The compsn. is sensitive to electron beam, X-ray and U.V. radiation of 600-200 nm and is applied to silicon wafers or copper clad laminates in the production of circuit rs boards, integrated circuits and multilayers resist structures.

Dwg. 0/0

فينا

19 日本国特許厅(JP)

[®] 公 铝 特 許 公 報 (A)

昭63-27829

	@int_Cl	.1	識別記号	厅内蓝理雷号		四公開	昭和63年(198	33)2月5日
	G 03 C	C 1/00	3 0 3 3 5 3	7267 — 2 H 8205 — 2 H B — 7124 — 2 H	等直額求		د	
	G 03 F	9/00				未請求	発明の数 3	(全9頁)

レジスト組成物およびその使用 ②発明の名称

> 頤 昭62-145454 印符

頤 昭62(1987)6月12日 印出

母1986年6月13日母米国(US)到673914 優先複主張

アメリカ合衆国、ニニーヨーク州、クリフトン・パーク、 ジェームズ・ビンセン 母亲 明 者

カールトン・ロード、756番 ト・クリベロ

アメリカ合衆国、ニニーヨーク州、アルバニイ、ジョリア マイケル・ジョセフ・ 母 男 寿

ン・ナンバー3、ジョンストン・ロード、40番

アメリカ合衆国、ニユーヨーク州、スケネクタデイ、リバ ジニリア・ラム・リー 母亲 明 者

ー・ロード、2456番

アメリカ合衆国、12305、ニニーヨーク州、スケネクタデ

イ、リバー,ロード、1番

オプライエン

ゼネラル・エレクトリ 砂出 顋 人

ツク・カンパニイ

弁理士 生沼 怎二

eд

1. 発明の名称

レジスト組成物およびその使用

- 2. 符許覇求の範囲
 - (1) (A) 有提浴媒100重量部、ならびに、 (B) (1) 平均分子量が200~20. 0 0 0 であり水または水性塩基に可溶性 の有機ポリマー100重量部、
 - (音) 水または水性塩基に不溶性 で読点が少なくとも100℃の、(1) 用の溶解禁止剤である、酸に不安定な基 で置換された単純な化合物5~100重 登記、および
 - (訂) 有効量のアリールオニウム

からなる固形分5~85重量節 からなるレジスト組成物。

(2) 有畏ポリマーがノポラック母贩であるこ とを特徴とする特許請求の範囲第1項に記録のス ピンまたは溶液注型可能な組成物。

- (3) 塾に対して不安定な巫で霊典された溶解 禁止剤が母蛇な化合物の第三級プチルニステルで あることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記 起のスピンまたは溶液注型可能な組成物。
- (4) アリールオニウム塩がスルホニウム塩で あることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記 並のスピンまたは奈波注型可能な組成物。
- (5) アリールオニウム塩がヨードニウム塩で あることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記 並のスピンまたは溶液注型可能な組成物。
- (5) 光増感剤を含有することを行欲とする符 許請求の範囲第1項に記載のスピンまたは溶液法 型可能な組成物。
- (7) 溶解禁止剤がアリールモーブチルニーテ ルであることを符徴とする符許請求の範囲第1項 に記載のスピンまたは溶液注型可能な組成物。
- (8)治解禁止剤がアリールヒープチルカーボ ネートであることを特徴とする特許却求の範囲第 1 項に記載のスピンまたは溶液注型可能な組成物。
 - (9) オニウム塩がヘキサフルオロアンチモン

数トリフェニルスルホニクムであることを特徴と する所許可求の範囲第1項に記載のスピンまたは 溶液注型可能な机成物。

(10) オニウム塩がヘキサブルオロリン設ジ - フェニルー 4 ーチオフェノキシフェニルスルホニ ウムであることを特徴とする特許請求の範囲第1 項に記載のスピンまたは溶液注型可能な組成物。

(11) オニウム塩がヘキサブルオロリン酸 4 - メトキシフェニルフェニルヨードニウムである ことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の スピンまたは溶液注型可能な組成物。

(12) オニワム塩がトリフルオロメクンスルホン酸 4 - メトキシフェニルフェニルヨードニワムであることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載のスピンまたは溶液注型可能な組成物。

(13) パクーン化されたレジスト基板複合体 の対途方法であって、

(i) 基板をレジスト組成物で処理してレジスト - 基板複合体を作成し、

(i) レジストー基板返合体を約35℃~180

によって製造された、基質とレジスト組成物から なる複合体。

(15) 基反がシリコンワニハであることを符 位とする特許温求の範囲第14項に記載の複合体。

(16) 基板が絹ークラッド積層体であること を特徴とする特許請求の範囲第14項に記載の複合体。

3. 発明の詳細な説明

発明の背景

本発明以前には、トンプソン(Thospson)らによって1983年アメリカ化学会(American Chesical Society)、ACS第219シンポジウム(ACS Symposium Series 219)、第111頁、「マイクロリングラフィー入門(Introduction to Microl Ithography)」に示されているように、溶解禁止に基づくノポラックをベースとするポジ型レジストは一般に、粉弾な水性塩基による現底に対してノポラック樹脂を不溶性にするための溶解禁止剤として遺換1、2ージアゾナフトキノン類を利用していた。これらジアゾナフトキノンは照射の際

ての範囲の温度にベーキングし、

(前) 適用されたレジストをパターン化された証式で風射し、

(iV) 照射されたレジストを約35℃~185℃ の範囲の温度に加熱し、 ---

(v) 風射されたレジストを現在してパクーン化 されたレジスト基板複合体を生成せしめる ことからなっており、

レジスト組成物が下記の成分からなる方法:

(A) 有品浴は100重量部、たらびに、

(B) (a) 平均分子量が200〜20.000 であり水または水性塩基に可溶性の有段ポリマー 100蚯量部、

(b) 水または水性塩基に不溶性で認点が少なくとも100での、(a) 用の溶解禁止剤である、酸に不安定な基で置換された単純な化合物5~100重量部、および

(c) 有効量のアリールオニウム塩 からなる固形分 5 ~ 8 5 重量詞。

(14) 特許請求の範囲第13項に記載の方法

に短位を受け、レジストの転光した両分は輪薄水 性塩基に対して可溶性になる。これらのホトレジ ストは広く使われているが通常はジアゾナフトキ ノンに特有の吸収に基づく3.6.6 nmより長い近 無外(UV)に限られている。

イトー(Ito) らの米国特許完4.491.628号に独示されているように、光開始剤としてジアリールヨードニウム塩類またはトリアリールスルホニウム塩類を用いるとその結果として違ひと領域(200~300nm)で使用することができるポジおよびネガ型で作動するレジスト組成物が得られる。これらの光開始剤は不安定な単垂(ペンダント)基がほ返して存在するビニル系ポリマーと共に使われる。これらのビニル系ポリマーは致分解を受けてこれら前葉体とは溶解性が非常に異なる生成物を生成する。

イトー(Ito) らのレジスト組成物を用いるとす 効な結果が達成されうるが、これらのピニル系ポ リマーおよびそれらの故に不安定な議算されたモ ノマー性前駆体は市販されていない。さらに、ア

前出されたホトレジスト領域が可能化される。

沙国の資産

1-1 tat 2m - 7

本発明によって、水または水性に基(地基性水溶液)に可溶なレジストを得るのに有用なレジストを得るのに有用なレジストが現成物は、重量で、次の割合の成分からなる。

- (A) 有限溶塩100円、ならびに、
- (B) 重量で、
 - (1) 平均分子应 (MW) が200-20.000であり、水または水性塩塩に可溶 性の有限ポリマー100部、
 - (2)水または水性塩基に不溶性でありかつ減点が少なくとも100でであり、(1)用の溶解禁止剤である、数に対して不安定な基で置換された単純な化合物5~100部、および
- (3) 有効量のアリールオニウム塩からなる固形分5~85歳。

本発明の実施に認し上記の所型のレジスト組成 物を理型するのに利用することができる水ミたは

水性塩基に可溶性の有提ポリマー(以後単に「ポ リマー」という) のいくつかとしては、たとえば、 フェノールノボラック以脂、クレゾールノボラッ ク出版、クロロフェノールノボラック問覧、メラ ミンーホルムアルデヒド問題、水溶性デンプン、 . セルロースポリマー(たとえば、カルボキシメチ ルヒドロキシエチルセルロース、プロポキシル化 .セルロース)、ポリアクリルアミド、ポリー2ー ヒドロキシニテルメタクリレート、ポリメチルピ ニルニーテル、ポリニチレンオキシド、4-ヒド ロキシフェニルマレイミドと、スチレン、スチル ペン、ビニルニーテル気および4-ヒドロキシス チレンの中から選択されたものとのコポリマー、 ならびにポリーキーピニルフェノール、ポリー4 ーヒドロチシーαーメチルスチレン、ポリアクリ ルアクリル政お上びポリメククリル酸のようなポ リマーがある。

リールオニウム塩を使用している結果正常な民作

灸体下で筋光した原過剤に架位が生するため、保

られたホトレジストの住能が誤われることがある。

時には、ホトレジスト組成物中に安定剤を混入す

ることによって、改良された結果が行られること

本発明の基礎となった本発明者らの発見は、市

飯のポリマーをペースの樹脂として用いて、選子

ピーム、X以および600~200mmの転回の

目Vに対して感受性のホトレジスト組成物が製造

できるということである。このホトレジストは、

以下に足殺する化学的に結合した酸に不安定な基

を有する溶解禁止剤およびアリールオニウム塩と

組合せて市販のポリマーを使用することによって、

不溶性から可容性の状態に変換することができる。

ホトレジスト溶解は隔は完全には理解されていた

いが、照射されたアリールオニウム塩から設か発

生する際に化学的増幅効果が造成されると考えら

れる。治解禁止剤の可給性状態への変換は酸に不

安定な巫の数分解によって造成され、これにより、

本発明を実施する際に、水ミたは水性塩基可溶性レジストを製造するのに使用することができる 製不安定性基で最低した単純な化合物、すなわち 溶解禁止剤(以後肌に「禁止剤」という)の中に は、たとえばつぎに挙げるものがある。

本発明の禁止制は分子量が約1000未満のも のが打ましい。それらは故に対して不安定な慧重 基をもって共り、その意重基はカルポン酸のしゃ rtープチルエステルおよびフェノール類のte r t - ブチルカーポネートが好ましい。さらにこ れらの故に不安定な基はトリチル、ペンジル、ベ ンズヒドリルなよび上記の禁止剤中に列示しただ 結びであってもよい。たとえば、トリアリールス ルホニワム塩、ジアリールクロロニウム塩、ジア リールプロモニウムは、トリアリールセレノニウ **ム塩、チオピリリウム塩、キサンチリウム塩、イ** ミダソリウム性、ジアルキルフェナシルスルホニ クム塩、ジアルキルヒドロキシフェニルスルホニ ウム塩、フェロセニウム塩、ジアゾニウム塩、ト リアリールスルホオテソニウム塩、ジアリールヨ ードオキソニウム塩、フェナシルトリアリールホ スポニウム塩、フェナシルトリアルキルアンモニ ワム塩、フェナシルピリジニウム塩がある。 その 他の例はチンベ(H.-J. Tlape) 与上びパウマン(H . Baugang)によって接近(idhesion). <u>9</u>. 9 (1

9 8 4)に、またクリベロ(Crivalla)によって米 国待许尔4、058、440号、河4、053、 4 0 1 号、落4. 0 6 9. 0 5 5 号および訊4. 1 5 1 . 1 7 5 号 (これらは水発明と同じ路受人 に超ばされており、引用によって水明晒肝中に含 まれるものとする) にがけられている。

次に別のオニウム塩のいくつかの例を挙げる。

$$\left(\bigcirc \right)_{2} s - \bigcirc - s - \bigcirc - s - \bigcirc \right)_{2}$$

[C, H, Fe C, H,] PF ,

レングリコール、プロピレングリコール、酢酸ア ミルおよび酢酸ブチルがある。

さらに太発明は、基板上にパクーン化されたレ ・ジストを製造する方法を提供する。この方法は、

- (1) 基板を本発明のレジスト組成物で処理、すなわちスピン塗布、喧響、溶液注型、三たは浸透 塗布してレジストー基度複合体を作成し、
- (2) このレジストー基板返合体を約35℃-1 80での範囲の温度にペーキングし、
- (3) 運用(塗布)されたレジストをパクーン化 された経式で照射し、
- (4) 照射されたレジストを約35℃~135℃ の範囲の温度に加熱し、
- (5) 照射されたレジストを現びしてパターン化されたレジスト基反復合体を生成せしめる ことからなる。

レジストー基反便合体を製造するために本発明。 の方法を実施する際に処理することができる基反 の中には第一クラッド(被型)観形体、シリコン (ケイ素)ウェハ、二酸化ケイカウェハ、アルミ 水免明の肌酸物は、有機治理、ポリマー、禁止 別、および照射によって分解しうる関告例をプレンドすることによって製造することができる。

このレジスト組成物を到過する点、各種の成分の活加融所は何に重要ではない。ポリマー上00 部につき禁止剤を約5~約100部、開始剤を約0.5~約25部用いると有効な結果が得られることが判明している。好ましい場合として、ポリマー100部に対して開始剤を5~70部、かつポリマー100部に対して開始剤を1~20部使用することができる。

ここで有機溶製という用語には、本発明を実施する際にレジスト組成物の製造に使用することができる有機溶型をたはそのような有限溶型の混合物が含まれ、たとえば1.2ージメトキシニクン、ジ(2ーメトキシニチル、クロロペンゼン、1.1.2.2ーテトラクロニタン、酢数1ーメトキシー2ーエチル、ジオキサン、メチルイソプテルケトン、シクロヘキサノン、ローブタノール、ニチ

ニヮムおよびヒ化ガリワムがある。

本発明の方法を実施する際に用いることができる現象剤の例としては塩基水溶液、たとえばNaOH、KOHおよび水酸化テトラブチルアンモニワムの水溶液がある。典型的な現象液は、米国メイン州(Haine)、ニュートン社(Nevton)類のシップレー(Shipley)、米国ロードアイランド州(Rhode Island)、イースト・プロビデンス社(East Providence) 数のフント(Hunt)、および米国コキティカット州(Connecticut)、ワリングフォード社(Vallingford) 数のKTIである。

さらに、上記のオニウム塩すなわら関始研は、 所定の被長の先の吸収を上くするため、これはオ ニウム塩を吸収のないスペクトル領域に地写する ため、各種の光地感剤と組合せて使用することが できるということが見出されている。上記の開始 別言たはそれらの混合物と組合せて用いることが できる典型的な地域剤としては、たとえばペンソ フェノン、2-クロロチオキサントン、アントロ ン、9-エトキシアントラセン、アントラセン、 ピレン、ペリレン、フェノチアジン、ペンジル、アクリジンオレンジ、ペンソフラピン、セトフラピン・T、アントラキノン、9・10-ジフェニルアントラセン、9-フルオレノン、ペンソフェノン、およびコロネンがある。

1

また、上記の地域例を本定明の天旋の原に用い うれる開始例と組合せて使用して電子ピームおよ びXは照射下ならびに可収光またはUVの照射下 でのホトレジストの応答を修正することもできる。

当定者がより容易に本流明を実施できるように 以下に実施別を対示して説明する。しかし本流明 はこれらの実施例に限定されることはない。 証と あるのはすべて重量部である。

フェノール場覧	
. メタークレゾールノボラック	1 : 1
ボリビニルフェノール	5 : 1 (浸漬)
ェープチルフェノール	
・・ノボラック	5:1(及谜)

これらのレジストを現像したところ、2~3。 5 u mの役が解像できた。

実施例 2

以下のようにして禁止剤のtーブチルナフタレン-2-カルポキシレートを登立した。

2ーナフト二酸 5 1. 6 g (0. 3 モル) とチオニルクロライド 1 2 0 回の配合物を 1 時間 立流した。 過剰のチオニルクロライドを除去した。 得られた間体をテトラヒドロフラン 1 5 0 m L に冷かし、カリウムに一プトキシド 4 0 g (0. 3 5 モル) を地量しながら加えた。この活加が完了した後反応混合物を 4 時間 立流し、冷却し、次いで水中に注いだ。 得られた団体を迫遇して 火め、水

<u> 実施例1</u>

市威の各種フェノール以版(分子量約1. 00 0) 1. 5 g、ジーモーブチルテレフタレート 0. 5g、ジフェニルー 4 -チオフェノキシフェニル スルホニウムヘキサフルオロホスフェート 0. 1 8、および1-メトキシー2-プロビルアセテー ト6mLを使用してホトレジスト組成物を型辺し た。これら各種のホトレジスト組成物を、予めへ キサメチルジシラザンで処理しておいたシリコン ウェハの上にスピンコートした。処理したウェハ を90℃で1/2時間ペーキングした。次にこれ らのフェハを転光して及を形成する照射に、サス (Suss) M A 5 6 接触/近接ブリンクーを313n mの近接モードで作動させ、お出時間に10~4 O 砂、笠皮は4.5mW/d として行なった。55 光後ウェハを強制空気オープン中で 5 0 5 間 1 1 0~130℃に加熱し、次に水とKTI351段 役別の混合物を用いて現役した。使用した市販の 「フェノール器町」と、現像液混合物および現像 述を次に示す。

で洗い、試圧下でを焼した。この生成物をローへキサンで再転品すると触点が 8 8 ~ 9 0 での結晶性の固体が得られた。この数法による生坂物は 1 ープチルナフタレンー 2 ーカルポテシレートであり、これは 6 8 %の収率で得られた。

实矩例 3

市販のメタークレゾールノポラック間所をジー しープチルテレフタレートまたはしープチルナフ タレン-2-カルボキシレートと共に用いて別のホトレジスト組成物を対応した。ジーtーブチルテレフタレート溶解禁止剤を用いてホトレジストを数値する際には、メタークレソールノボラックで数値する際には、メタークレソールノボラックに助り、5g、ギ止剤の、5g、ギーメトキシフェニルフェニルヨードニウムトリフルオロメチルスルホネートの、1g、および光は感剤としてターフルオレノンの、03gを使用した。

t ープチルナフクレンー 2 ーカルボキシレート を川いたホトレジストを、メタークレゾールノボ ラック協能 1. 5 s、禁止剤 0. 5 s、 4 ーメト キシフェニルフェニルヨードニウムトリフルオロ メチルスルホネード 0. 1 s、光地 S 剤としての ペリレン 0. 0 1 s、および 1 ーメトキシー 2 ー プロピルアセテート 6 m L と組合せた。

上記のホトレジスト組成物を実施例1の手順に 従ってシリコンウェハ上にスピンコートした。ジ ー t ープチルテレフタレート禁止剤と 9 ーフルオ レノン光増与剤を含有するホトレジスト組成物は 3 1 3 n m で 5 秒間照射し、 t ープチルナフタレ

四気下でカリワム(一ブトランド3.9s(0.035元ル)を加えた。この証合物を5分間位作し、ジー(一ブチルジカーボネート8.3s(0.035元ル)を加えた。設合物を2時間位件した。次にこの混合物を水水中に注ぎ、ニチルアセテートで三回抽出した。一端にした有足額を水で三回、次に飽和食塩水で洗浄した後無水医酸ナトリウム・大で乾燥した。次いで混合物をロータリーニバボレーターで遠隔した。結晶性の関体が得られ、これを石油ニーテルで再覧品した後述圧下で延足した。 軽点が「4~75℃の(一ブチルナフチルカーボネートが収出65%で得られた。

実施例1の手触に従い、市販のメタークレゾールノボラック製版1、2 s、 t ープテルー2ーナフチルカーボネート 0、8 s、 ジフェニルー 4 ーチオフェノキシフェニルスルホニウムへキサフルオロホスフェート 0、1 c および1ーメトキシー2ープロピルアセテート 6 m L を用いてホトレジスト組成物を製造した。ウェハにスピンコートし、実施例1に記載したようにして 2 0 ー 4 0 伊富夫

ン-2-カルボキシレートとペリレン地域到を含 分するホトレジスト組成物は 3 6 5 nm (6 . 3 mW/d) および 4 0 5 - 4 3 6 nm (8 . 1 mW/d) で 5 砂間照射した。使用した禁止到、光地感到および破長の組合せを次の表に示する。

22 止 河		UV l (na)
ジーt-ブチル	9-フルオレノン	313
テレフタレート		
t-ブチルナフタレ	ベリレン	102-136
ン-2ーカルポキシ		362
レート		

上記の条件下KT [3 5 0 現政液中でレジストを加工処理した。1 4 mの度が経度できた。

实施例 4

禁止剤のtープチルー2ーナフチルカーポネートを次の手頭によって製造した。

2ーナフトール5 g (0.35モル)をテトラヒドロフラン90mLに沿かした溶液に、登業分

し、125 でで30~60 が間ベーキングした。ホトレジストをKT1351と水の1:2.5 没合物中で1分間現存すると、くっきりした2μロのライン/スペースがほられた。

尖旋門 5

実施例1の手順に従い、m-クレゾールノボラック器的1.2 s、 4-t-ブトキシーローピフェニル0.8 s、 ジフェニルー 4-チオフェノキシー1-フェニルスルホニウムへキサフルオロホスフェート 0.1 s および1-メトキシー 2-プロピルアセテート 6 m L を用いてホトレジストのひ間で表した。 被返したウェハを313 n mのひいに20-40秒間で光し、125 でで30~60秒間ペーキングし、KTI351と水の1:1 混合物に浸漬して、くっきりと解像された3μmのライン/スペースを得た。

文定例 6

市坂のメタークレゾールノポラック以訴 l. 5

ま、1-ブチルー1H-インデンー3-カルボキシレート500で、ジフェニルー4-チオフェノキシフェニルスルホニウムへキサフルオロホスフェート100でおよび1-メトキシー2-ブロピルアセテート6mlを川いてホトレジスト組成物を到達した。このホトレジストを実施例1に記録したようにしてスピンコートし照射した。313nmで15-20世間照射し、125でで30~60世間ペーキングし、KT1351現像別と水の1:1溶液中で1分間現像して、くっきりした2.5μmのライン/スペースを得た。

艾瑟阿丁

市販のメタークレゾールノボラック、ヒーブチルアダマンタン-1-カルボキシレート、各種の開始別、および1-メトキシ-2-プロピルアセテートを用いてホトレジスト組成物を到近した。これらのホトレジスト組成物のうちのあるものは、メタークレゾールノボラック1、5 s、ヒーブチルアダマンタン-1-カルボキシレート500 m、

实施例 9

ジフェニルーオーチオフェノキシフェニルスルホ 二クムヘキナフルオロホスフェート100m、お よび1-メトキシー2-プロピルアセテート6 m しを共にプレンドして作成じた。別のホトレジス トの二合では、メタークレゾールノ光ラック以脂 を1.5m、禁止剤を500m、4一メトキシフ ェニルーヨードニウムヘキサフルオロホスフェー トモ110mおよび1ーメトキシー2-プロピル アセテートを6mL使用した。これら各種のホト レジスト組成物をすでに記載したようにしてシリ コンウェハに望布し、5.22mWノdの登皮で、 3 1 3 n m で 1 0 ~ 1 5 秒間、2 5 4 n m で 2 ~ 3 抄間 55 光して良を形成した。このレジストを実 **絶例1の手順に従って加工した。スルホニウム合** 有ホトレジストでは3um、ヨードニウム含有ホ トレジストではて、 5 μmの鮮色皮が得られた。

吴延阳8

m - クレゾールノボラック労翫 [シニネクタディー・ケミカルズ(Schenectady Chesicals) 登日

キシレートを1ま、ペリレンを0.02ま、および4ーメトキシフェニルフェニルョードニワムトリフルオロメタンスルホネートを0.2ま加えた。この記合物を買ークラッドニボーシーガラスで設立した。を受して溶剤を設立した。を受した回路板をマイラー(Mylar) 智斯型の写真ネガで買った。このキガを、800Wで安定させたのを日本の1つで3分間以上に、位形成の後回路板を100で3分間ペーキングし、KTI351と水の水溶液を用いてこのパターンを回路板にニッチングしてスクのくっきりしたボジ型度を添た。

上記の結果は本発明の実施の際に使用することができる非常に多くの変形のうちのほんの登例に関するだけであるが、本発明はこれらの実質例の 而に記述したずっと広範囲のポリマー、禁止到お 上び開始料を使用することができるものである。

> ガガ出球人ゼネ 1 ル・エレクト 1 ヵ グ・カンパニ 代理人 (1630) 生 沼 徳 二